-	Issue	Classif	ication

-	Application No.	Applicant(s)	
	09/815,520	MOSBARGER ET	AL.
	Examiner	Art Unit	
	Philip B Tran	2155	

	<i></i>	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
709	217	709	203	238									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	V											
G 0 6 F	15/16												
	1												
	\downarrow												
							/						
	B. Tran 2/16/0 ant Examiner) (Date		· · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·	wat		Total Claims Allowed: 44							
Rauni	a Gobras	2-(1)-05	PRIMA	ARAT BAR ARY EXAM mary Examiner	INER	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
(Legal Insti	ruments (Examiner) (Date)	(F11	mary Examine	, (Ба	1	1						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			⊠ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	-1			-31		21	61			- 91 -			121			151		181
	2	į		-32		22	62			-92			122			152		182
	<u>۔</u>	<u> </u>		_33		23	63		39	93			123			153		183
	4			34		24	64		40	94			124			154		184
	- 5 -			-35		25	65		41	95			125			155		185
	6			-36-		26	66		42	96			126			156		186
	7			37		· 27	67		43	97			127			157		187
	-8			-38		. 28	68		44	98			-128			158	<u></u>	188
	_9		<u> </u>	-39		. 29	69			-99-			129			159		189
	- 10		-	40		· 30	70			100			130			160		190
	-11		. 1	41		. 31	71		-	101			131-	•		161		191
-	12] .	2	42		32	72			102			132			162		192
	-13		3	43		33	73		-	103			133			163		193
	- 14		4	44		34	74			104			134			164		194
	15		5	45		35	75			105			135			165		195
_	- 16		6	46		36	76			106			136			166		196
	-17-		7	47		37	77			107			137			167		197
	18		8	48		38	78			108			138			168		198
	- 10		9	49		-	- 79		-	109			139			169		199
	2		10	50		-	80			110			140			170		200
	2		11	51			81			-111			141			171		201
	- 22		12	52		Į	82			112			142			172		202
	<u>건</u>		13	53		•,	83			-113			143			173		203
	-24		14	54			84			-114			144			174		204
	-25		15	55		4	-85			-115 -			145			175		205
	-26		16	56		-	-86-			116			146			176		206
-	- 27		17	57			87			117			147			177		207
-	28		18	58			88			-118			148			178		208
	- 29		19	59			89			110			149			179		209
	-30 -		20	60		*	90		-	120	L		150			180		210